

Lista de los atributos:

1 - ID_FFAA

Tipo: Texto

Identificador de las Fuerzas Armadas

2 - NOMBRE

Tipo: Texto

Nombre del lugar

3 - TIPO

Tipo: Texto

Tipo de institución (en referencia a la capa de información: "actores del SINADECI")

1 modalidad:

- Sanidades

4 - SUBTIPO

Tipo: Texto

Sub tipo de institución (en referencia a la capa de información: "actores del SINADECI")

10 modalidades:

- Escuela EP
- Cuartel EP
- Cuartel FAP
- Escuela FAP
- Cuartel MGP
- Estacion MGP
- Escuela MGP
- Cuartel FF.AA.
- Colegio FAP
- Cuartel

5 - ESENCIAL

Tipo: Texto

Nivel de esencialidad o de importancia del objeto

4 modalidades:

- Normal: elementos considerados como esenciales para el funcionamiento de territorio en periodo normal
- Especifico emergencia: elementos considerados como esenciales para el manejo de una situación de emergencia, por su especificidad o importancia
- Apoyo emergencia: elementos de segundo nivel de importancia para el manejo de una situación de emergencia
- Otros: otros elementos de interés para el manejo de una situación de emergencia: constituyen alternativas o potencialidades

6 - INSTITU

Tipo: Texto

Institución

4 modalidades:

- EP
- FAP

- MGP
- FF.AA.

7 - DIRECCION

Tipo: Texto
Dirección del lugar

8 - DISTRITO

Tipo: Texto
Distrito

9 - PROVINCIA

Tipo: Texto
Provincia
2 modalidades :

- LIMA
- CALLAO

10 - TEL

Tipo: Texto
Teléfono

11 - RPM

Tipo: Texto
RPM

12 - TELEFAX

Tipo: Texto
Teléfono Fax

13 - WEB

Tipo: Texto
Pagina Web

14 - TSUNAMI

Tipo: Texto
Zonas de afectación por tsunami en la cual se ubica el objeto
3 modalidades:

- sismo más probable: Zona potencialmente afectada por un tsunami en caso de ocurrir un sismo de magnitud Mw=8.5
- sismo de tipo 1746: Zona potencialmente afectada por un tsunami en caso de ocurrir un sismo de magnitud Mw=9.0
- no expuesto: El objeto no está expuesto a tsunamis.

16 - SISMO

Tipo: Texto
Zona sísmica en la cual se ubica el objeto, según la microzonificación sísmica (CISMID, 2005; SIRAD/IGP, 2010) que califica la estabilidad del suelo.
5 modalidades:

- Peligro bajo: Zona I de la zonificación sísmica. Suelos estables.

- Peligro relativamente bajo: Zona II de la zonificación sísmica. Suelos relativamente estables.
- Peligro alto: Zona III de la zonificación sísmica. Suelos inestables.
- Peligro muy alto: Zona IV y V de la zonificación sísmica. Suelos muy inestables.
- Sin información: Sin datos de microzonificación sísmica

15 - ACCES_NOC

Tipo: Texto

Valor de la accesibilidad, durante la noche, de la zona en la cual se ubica el objeto.

Para definir la accesibilidad de las zonas, se consideran 2 grupos de variables:

- El primer grupo permite calificar la accesibilidad interna y considera la densidad de la red vial, la densidad de la red principal, el porcentaje del territorio de la zona a más de 500m de la red principal, el ancho promedio de las vías y el porcentaje del territorio de la zona ocupando cerros.

- El segundo grupo califica la permeabilidad de las zonas (o accesibilidad externa). Considera el número de entradas y salidas (excluyendo los puentes y pasos a desnivel), y un valor de permeabilidad del perímetro en función de sus naturaleza (ninguna permeabilidad para los límites tipo "cerro", "espacio cerrado" y "mar"; permeabilidad limitada para los límites tipo "río" y "vía a desnivel" en función de la cantidad de puentes por km; el resto no representa problema de permeabilidad).

La accesibilidad de noche es una síntesis de esos 2 grupos de factores.

5 modalidades:

- Muy buena
- Buena
- Regular
- Mala
- Muy mala

16 - ACCES_DIA

Tipo: Texto

Calidad de la accesibilidad, durante el día, de la zona de accesibilidad en la cual se ubica el objeto. La accesibilidad de día ha sido calculada a partir de la accesibilidad de noche, a la cual se ha añadido una variable de congestión vehicular (número de puntos de congestión por kilómetro de vías principales en la zona).

3 modalidades:

- Regular
- Mala
- Muy mala